

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-050

IMPRIMACIÓN PUR BLANCA

DESCRIPCIÓN

Imprimación poliuretano blanca de 2 componentes al disolvente. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Adecuado para sellar en profundidad MDF
- Facilidad de aplicación
- Excelente mojabilidad y estiramiento
- Alta pigmentación
- Buen lijado manual
- Excelente adhesión
- Alta elasticidad

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo de mezcla

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad mezcla Din 4 20 ºC

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (300 g/m² 20 °C) (ISO 9117-3)

Lijado y sobrebarnizado

Rendimiento Limpieza **Envases**

Estabilidad de envase

1,140 ± 0,030 g/cc

50 % RP-257

42 % ± 2 %

30" ± 2" ≥ 5 horas

Aprox 300 g/m²

65' ± 10'

A partir de 15 h

4-8 m2 / L mezcla, Con DL-1003, DL-057

25 kg

12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





KI-050

FICHA TÉCNICA

Pag. 1



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-050

IMPRIMACIÓN PUR BLANCA

Las siguientes recomendaciones son importantes.

- 1. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 2. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 3. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 80 120, para mejorar la adherencia del producto.
- 4. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica, airless, o airmix.

Producto listo para mezclar al 50 % con reactivo RP-257.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5-15 % con DISOLVENTE PUR.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 capa de IMPRIMACION AISLANTE KI-050 de aproximadamente $150 - 250 \, \text{g/m}^2$.

Secado entre 5 - 8 horas.

Es recomendable lijar, aunque sea superficialmente para la eliminación de repelo del soporte.

Continuar con el proceso habitual de aplicación de fondo, lijado de fondo y aplicación de acabado.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





KI-050

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-050

IMPRIMACIÓN PUR BLANCA

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA